

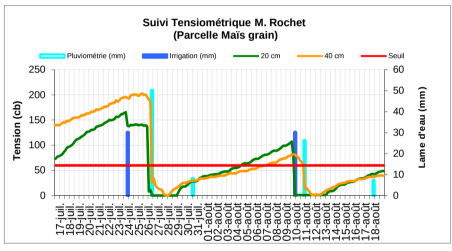
Secteur vallées de Dordogne, Dropt et Garonne



Commune: Mongauzy
Parcelle de M. Rochet: Maïs grain P0937

Parcelle de M. Rochet: Maïs grain P0937 semé le 24 mars

Type de sol: Argilo- limono- sableux

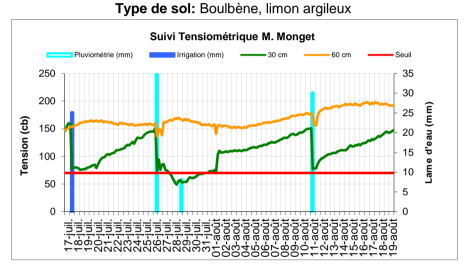


Stade: grain laiteux pateux

Cette parcelle semée très tôt affiche un très bon potentiel. Le stade grain pateux est imminent. La diminution des besoins du maïs devrait se faire ressentir de plus en plus. L'humidité du sol actuelle est satisfaisante, voir en debut de semaine prochaine pour l'eventuelle mise en place d'un autre tour d'eau.

Commune: Loupiac de la Réole

Parcelle de *M. Monget*: Maïs grain Monloui semé le 12 avril



Stade: grain laiteux pateux

Parcelle affichant des maïs avec de gros gabarits notamment à cause de la faible densité de plantes. Le stade grain laiteux pateux est atteint, la diminution des besoins en eau des maïs devrait se faire ressentir. Compte tenu des valeurs tensiometriques, un dernier tour d'eau pourra être mis en place avant l'arrêt de l'irrigation.







Secteur vallées de Dordogne, Dropt et Garonne



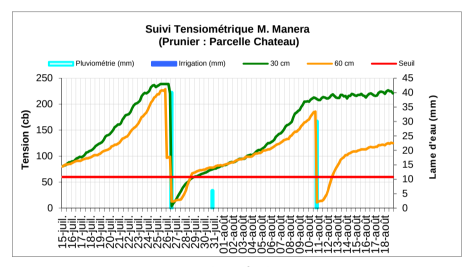
Commune: Saint Ferme
Parcelle de *M. Manera*: Prunier (Bernet)

Suivi Tensiométrique M. Manera (Prunier: Parcelle Bernet) Pluviométrie (mm) 250 200 Lame d'eau (m m) Tension (cb) 30 150 20 100 15 10 50 5

Stade: Récolte

La récolte a debuté, la diminution des besoins en eau va donc se faire ressentir sur cette parcelle. Compte tenu des valeurs tensiometriques, un dernier tour d'eau pourra être mis en place.

Commune: Saint Ferme
Parcelle de *M. Manera*: Prunier (Château)



Stade : Récolte

Idem parcelle Bernet.

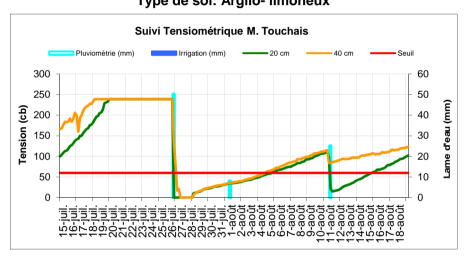




Secteur vallées de Dordogne, Dropt et Garonne



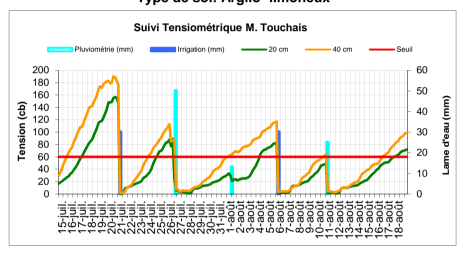
Commune: Le Puy
Parcelle de *M. Touchais*: Soja Isidor semé le 11 avril
Type de sol: Argilo- limoneux



Stade: formation des gousses

Le confort hydrique actuel est satisfaisant sur cette parcelle. Rester vigilant car le soja a une consommation accrue en fin de cycle contrairement au maïs. Un nouveau tour d'eau peut être mis en place. Tabler sur 1,05xETP soit 6 mm jour pour la semaine à venir.

Commune: Le Puy
Parcelle de *M. Touchais*: Maïs grain DKc5783 semé le 11 avril
Type de sol: Argilo- limoneux



Stade: grain laiteux pateux

Le stade grain laiteux pateux est atteint. La diminution des besoins en eau du maïs va de plus en plus se faire ressentir. Compte tenu des valeurs tensiometriques, un dernier tour d'eau peut être mis en place avant l'arrêt de l'irrigation.

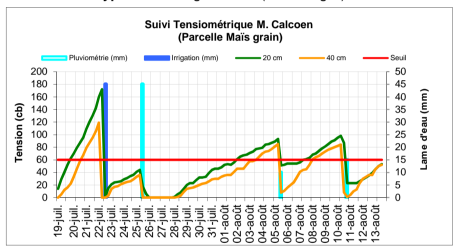




Secteur vallées de Dordogne, Dropt et Garonne



Commune: St Michel de Fronsac Parcelle de *M. Calcoen*: Maïs grain Type de sol: Argile lourde (44% d'argile)



Stade: Dessechement des soies

Données du 13/08. Le sol de cette parcelle detient une grande capacité de retention d'eau. Le sol se rehumidifie en profondeur à chaque apport d'eau, et se desseche progressivement. Il y a possiblement des remontées capillaires sur cette parcelle. Le stade grain laiteux est imminent. En attendant, Tabler sur 1,2*ETP soit environ 6 mm/jour pour couvrir au mieux les besoins des maïs.